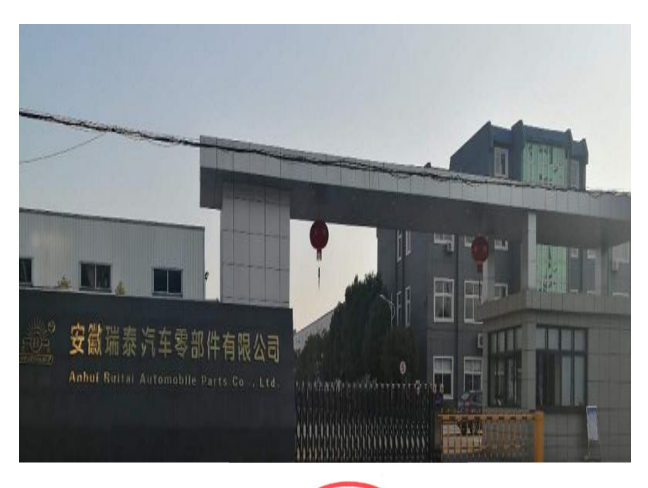
# 2020 年安徽省池州市 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司 自行监测方案



公司名称:安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司

手工监测单位: 合肥蓝雁环境监测有限公司

在线运维单位:池州蔚宇环保技术有限公司

# 承诺书

池州市生态环境局:

为认真履行法定义务和社会责任,根据《环境保护法》和《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》等有关规定和要求,我公司制定了《安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司 2020 年度自行监测方案》,现报你局备案。

我公司将向社会公布,并严格按自行监测方案开展各项 自行监测工作,及时向社会公众发布自行监测信息,并对信 息的真实性、准确性、完整性负责。

附:《安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司 2020 年度自行监测方案》



# 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司 2020 年度自行监测方案

按照环境保护部《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》(环发〔2013〕81号)要求,安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司对所排放的污染物组织开展自行监测及信息公开,并制定自行监测方案。

#### 一、企业基本情况

#### 1.企业基础信息

安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司位于安徽省青阳县经济开发区东河园内,占地面积 13065m。公司法人朱肖楷,法人代码 91341723MA2N8U0740,公司于 2007 年 8 月开工建设,一期工程于 2007 年 11 月基本完成并投入试运行,2008 年 4 月份通过三同时验收,池环验【2008】04 号。目前从业人员 110 人,主要从事汽车零部件金属制品的加工和表面处理(无氰电镀工艺)。公司建有废水处理站,只设一个总排污口,车间生产产生的废水通过废水管网排到废水处理站进行处理,处理达标后排到工业园区污水管网中;生活废水采用化粪池预处理后排入工业园区的污水管网。生产过程中产生的废矿物油及处理后产生的污泥、磷化渣等危险废物,转移到有资质的公司进行处置和利用;车间废气有废气塔风机吸收,通过片碱水喷淋进行吸附后进行有组织的排放;对各车间产生高噪声的设备安装减震、消音和隔声等防护措施,使噪声达到 GB12348-90《工业企业厂界噪声标准》中类标准,同时发放防噪耳塞,确保员工不受噪声的侵害。

公司十分重视环境保护工作,已成立了环境保护专职机构,确立了"清污分流、循环利用、节能减排、综合治理"的原则,各项建设项目严格遵守"环评"及"三同时"制度要求建设。

我公司自行监测方式为自动监测与手工监测相结合式,自动监测设备由池州 蔚宇环保技术有限公司进行运维;手工监测项目为企业自承担监测与委托社会化 监测机构开展监测相结合,承担委托监测的单位为合肥蓝雁环境监测有限公司。

# 表 1 企业基础信息

企业名称	安徽瑞泰汽车	<b>上</b> 零部件有限	责任公司				
V- St. Mrt Ma Tril	●废气企业	●废气企业   ●废水					
污染源类型	□污水处理厂		○重金属企业				
地址	安徽省青阳县	县经济开发区	东河园内				
所在地经度	117° 87′ 99. 48″	纬度	30° 67′ 64.00″				
法人代表	朱肖楷	组织机构 代码	91341723MA2N8U0740				
联系人	张维敏	联系电话	180 5661 5566				
所属行业	汽车零部件制造	投运时间	2010年10月				
	   <b>○</b> 自动监测与手工监测相结	合					
自行监测方式	□仅自动监测						
	□仅手工监测	□仅手工监测					
自动监测运维方	企业自运维	□是 ⇔否					
式	委托第三方运营机构名称	合肥蓝雁	羅环境监测有限公司				
エナルカーナー	自承担		〕是 ◇否				
手工监测方式	委托监测机构名称	合肥蓝雁	霍环境监测有限公司				
排放污染物名称	工业废气、工业废水、生活	5万水、噪声					
主要产品	汽车零部件						
生产周期	全年不连续生产 12 个月						
主要生产工艺	原料、剪板、落料、弯曲、	板材、退火、拉丝、磷化、冷镦成型、热处理、包装 原料、剪板、落料、弯曲、成型、焊接、电镀、包装 零部件、除油、水洗、除锈、水洗、上件、电镀、出光、钝化、 烘干					
治理设施	活性炭吸附、碱液喷淋塔、	污水处理站					

## 2、监测点位示意图



安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司监测点位示意图

# 二 监测内容及公开时限

## 1、废水监测

表 2 废水监测情况一览表

米印	监测	」		监测承担	11年2011年2月2日	公开时
类别	方式	位	监测坝日	方	监测频次	限
	手工		PH、化学需氧	合肥蓝雁	毎月度监	拿到监
	上 监测	DW001	量、SS、六价铬、石	环境监测	母月及監     测一次	测报告
废水	血火		油类、氨氮	有限公司	例 仅	后公布
及八	白弘			池州蔚宇		实时上
	监测	自动 DW001	总锌、总铬	环保技术	自动监测	
				有限公司		14

## 2、废气监测

表 3 废气监测情况一览表

类别	监测方式	监测点 位	监测项目	监测承担方	监测频次	公开时限
有组织废气	手工监测	DA001	氯化氢、硫 酸雾、铬酸 雾	合肥蓝雁环 境监测有限	每半年监	拿到报告
		DA002	氯化氢	公司	测 1 次	后公布
		DA003	颗粒物、非 甲烷总烃	合肥蓝雁环 境监测有限 公司	每年监测 1次	拿到报告 后公布
		DA004		氯化氢	合肥蓝雁环 境监测有限 公司	每半年监测1次
无组织废	手工监测	上风向1 点、下风 向3点	颗粒物、非 甲烷总烃、 HCI、铬酸 雾、硫酸雾	合肥蓝 雁环境监测 有限公司	每季度监 测 1 次	拿到报告 后公布

# 3、噪声监测

表 4 噪声监测情况一览表

类别	监测方式	监测点位	监测项目	监测承担方	监测频次	公开时限
厂界噪声	手工监测	厂界四周	连续等效A声级	合肥蓝雁环 境监测有限 公司	每季度监 测 1 次	拿到报告后公布

## 三、监测评价标准

## 1. 废水评价标准

表 5 废水评价标准一览表

类别	监测点位	监测项目	排放标准限值	评价标准
		化学需氧量 (mg/L)	500	《污水综合排放标
		気気(MI N mg/I)	/	准》(GB8978-1996)
	氨氮(NH <sub>3</sub> -N, mg/L)	/	表 4 中排放标准	
		pH(无量纲)	6~9	
废水	DW001	石油类 (mg/L)	2. 0	// rts /six /six /sh. #/m+th-}/r+=
		悬浮物 (SS, mg/L) 30		《电镀污染物排放标   准》(GB21900-2008)
		总锌 (mg/L)	1.0	表 3 中排放标准
		总铬 (mg/L)	0. 5	衣 3 中排
		六价铬 (mg/L)	0. 1	

# 2. 废气评价标准

表 6 废气评价标准一览表

类别	监测点位	监测项目	排放标准限值	评价标准		
	DA002	氯化氢	30	// 中/安/三 沙小州加州 计分子		
	DA001	氯化氢	30	(电镀污染物排放标 ) (GB21900-2008)		
		硫酸雾	30	表 5 中排放标准		
		铬酸雾	0.05	次 5 中州从7011年		
有组织	DA003	颗粒物	120	《大气污染物综合排		
废气		JL 171 k2 14 157	120	放标准》表2中排放限		
		非甲烷总烃	120	值		
				《电镀污染物排放标		
	DA004	氯化氢	30	准》(GB21900-2008)		
				表 5 中排放标准		

		颗粒物	1.0	《大气污染物综合
工4月4日	上风向1			排放标准》(GB16297
	无组织	非甲烷总烃	4 0	-1996) 中表 2 二级标
及气	3 点		4. 0	准无组织排放监控浓
				度限值

#### 3. 噪声评价标准

表 7 噪声评价标准一览表

类	监测项		标准值	dB (A)	标准来源		
别	目	监测点位	昼间	夜间	小任 <i>术</i> 派		
厂 界 噪 声	连续等 效 A 声 级	厂界为交通主 干线	65	55	《工业企业厂界环境噪声标准》 (GB12348-2008)中3类功能区 标准		

#### 四、监测方法及监测质量控制

#### 1. 自动监测

废水污染物自动监测按照《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》 (HJ/T355-2007) 和《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范》 (HJ/T356-2007) 要求进行监测。自动监测方法及仪器设备详见表 7。

我公司严格按照国家环境监测技术规范和环境监测管理规定的要求开展自行监测,所采用的自动监测设备已通过环保部门验收,定期通过有效性审核,自动监测设备委托给有资质的第三方运营单位进行运行维护管理,能够保证设备正常运行和数据正常传输。

#### 2. 手工监测

各类污染物采用国家相关污染物排放标准、现行的环境保护部发布的国家或行业环境监测方法标准和技术规范规定的监测方法开展监测。手工监测方法及仪

器设备详见表 8。

我公司委托有资质的第三方环境监测单位进行手工监测项目(见表 7 污染物监测方法及使用仪器一览表),能够在正常生产时段内开展监测,真实反映污染物排放状况。

监测质量保证和质量控制严格执行国家环境监测技术规范和环境监测质量管理规定,实施全过程的质量保证。实验室分析样品的质量控制采用精密度和准确度控制。所使用的仪器设备通过检定或校准,仪器设备操作遵守操作规程,保证监测结果的代表性、准确性和可比性。

废水样品的采集、保存、分析、质控应执行《地表水和污水监测技术规范》 (HJ/T 91-2002)、《水质样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)、《水质采样技术指导》(HJ 494-2009)、《水污染物排放总量监测技术规范》(HJ/T 92-2002),监测数据严格实行三级审核制度,经过校对、校核,最后由技术负责人审定。

废气样品的采集、保存、分析、质控应执行《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)、《固定污染源监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《固定污染源监测质量保证和质量控制技术规范(试行)》

(HJ/T 373-2007),监测数据严格实行三级审核制度,经过校对、校核,最后由技术负责人审定。

厂界噪声监测布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)要求进行,声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。

检测 类别	检测 项目	检测技术规范	检测技术依据及 分析方法	仪器名称	检出限				
	COD		НЈ/Т 399-2007	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪, LY0023)	3.0 mg/L				
>= 1.	pH 值	НЈ/Т91-2002、	GB/T 6920-1986	pH 计(PHS-3C, LY0001)	/				
污水	SS	HT 494-2009	GB/T 11901-1989	电子天平 (ME204/02, LY0017)	/				
	氨氮		НЈ 535-2009	可见分光光度计 (T6 新锐, LY0022)	0.025mg/L				

表 8 污染物监测方法及使用仪器一览表(委托监测)

	总锌		GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 (TAS-990AFG, LY0026)	0.05 mg/L
	总铬		GB/T 7466-1987	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪, LY0023)	0.004 mg/L
	六价铬		GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪, LY0023)	0.004 mg/L
	石油类		НЈ 637-2018	红外测油仪 (OIL460, LY0029)	0.06 mg/L
	颗粒物		НЈ 836-2017	电子天平 (HZ-104/55S, LY0094); 恒温恒湿称量系统 (WRLDN-6100, LY0068)	1.0 mg/m3
有组	氯化氢	GB/T	НЈ 549-2016	离子色谱仪 (CIC-D100, LY0025)	0. 2mg/m <sup>3</sup>
织废气	铬酸雾		НЈ693-2014	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪, LY0023)	$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}$ 3
	硫酸雾		НЈ/Т 29-1999	离子色谱仪 (CIC-D100, LY0025)	0. 2mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷 总烃	397-2007	16157-1996、HJ/T 397-2007 HJ 38-2017 (GC9790 II, LY0074) HJ 604-2017 (GC9790 II, LY0074)		0.07 mg/m3
	非甲烷 总烃				0.07 mg/m3
无组	氯化氢		НЈ 549-2016	离子色谱仪 (CIC-D100, LY0025)	0.02 mg/m3
织废气	铬酸雾		НЈ693-2014	紫外可见分光光度计 (T6 新世纪, LY0023)	0.005 mg/m3
	硫酸雾		НЈ/Т 29-1999	离子色谱仪 (CIC-D100, LY0025)	5×10-4mg/m3
工业 企业 厂界 噪声	噪声	GB 12348-2008	GB 12348-2008	多功能声级计 (AWA5688, LY0171)	/

### 3. 监测信息保存及公布

#### (1) 监测信息保存

我公司按要求建立完整的监测档案信息管理制度,保存原始监测记录和监测数据报告,监测期间生产记录以及委托手工监测的委托合同、承担委托任务单位的资质和单位基本情况等资料(原始监测记录和监测数据报告由相关人员签字并

保存3年)。

#### (2) 对外公布方式

安徽省生态环境局网站国控企业自行监测公开平台网址:

http://sthjt.ah.gov.cn:8080/WRYJG/STZXGK/STindex.aspx

安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司网站网址:

http://www.rtqclbj.com/

- (3) 公布时限:
- ①手工监测数据: 我单位收到第三方检测单位出具的正式检测报告后公布;
- ②自动监测数据:实时公布监测结果。
- (4) 公布内容:

公开内容包括企业基础信息、自行监测方案、自行监测结果、未开展自行监 测的原因、污染源监测年度报告, 所有信息在网站至少保存一年。

企业名称(盖章): 安徽瑞泰汽

2020年11月05日

# 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司自行监测结果公开数据表(2020年第 季度)

	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓	後度	污染物排放 标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放 方式	排放 去向	备注
		(月监测) 2020 月	氨氮 (mg/L)		/			(GB8978-1996)			
		(月监测) 2020 月	化学需氧量 (mg/L)		500			表 4 中排放标准			
		(月监测) 2020 月	pH (无量纲)		6-9				经处理与		
	废水 DW001	(月监测) 2020 月	悬浮物 (mg/L)		30				理后标入排体	青通河	
	,,,,,,,	(月监测) 2020 月	总铬		0. 5			(GB21900-2008)			
		(月监测) 2020 月	总锌		0. 1			表 3 中排放标准			
		(月监测) 2020 月	六价铬		1.0						
		(月监测) 2020 月	石油类		2.0						
	DA001	(半年监测) 2020 年 月	氯化氢 (mg/m³)		30				, ,,,		
		(半年监测) 2020 年 月	氯化氢 (mg/m³)		30			(GB21900-2008)	有组		
	DA002	(半年监测) 2020 年 月	硫酸雾 (mg/m³)		30			表 5 中排放标准	织排 放		
		(半年监测) 2020 年 月	铬酸雾 (mg/m³)		0.05				A/\.	1	
废气		(半年监测) 2020 年 月	颗粒物 (mg/m³)		120			《大气污染物综		大气	
	DA003	(半年监测) 2020 年 月	非甲烷总烃(mg/m³)		120			合排放标准》表 2 中排放限值			
	DA004	(半年监测) 2020 年 月	氯化氢 (mg/m³)		30			(GB21900-2008) 表 5 中排放标准			

	厂界上风向1点 下风向3点	(季监测) 2020 月	非甲烷总烃(mg/m³)		1. 0		GB16297 -1996 中表 2 二级 标准无组织排放 监控浓度限值	无组 织排 放		
	东厂界	(季监测) 2020 年 季度(昼) (季监测) 2020 年 季度(夜)		昼间: 夜间:	昼间: 65 夜间: 55					
	南厂界 (季监测) 2020 年 季度(昼) (季监测) 2020 年 季度(夜)		昼间: 夜间:	昼间: 65 夜间: 55		GB12348-2008 中				
噪声	西厂界	(季监测) 2020年 季度(昼) (季监测) 2020年 季度(夜)	厂界噪声 dB(A)	昼间: 夜间:	昼间: 65 夜间: 55		3 类功能区标准			
	北厂界	(季监测) 2020年 季度(昼) (季监测) 2020年 季度(夜)		昼间: 夜间:	昼间: 65 夜间: 55			_	_	

# 附件一:

# 国控企业自行及监督性监测信息公开工作负责人登记表

所在地市	部门职务	负责内容	电话	手机	邮箱
池州市	环保负责人(张维敏)	企业信息公开	/	180 5661 5566	
池州市	项目负责人()	监督性监测	/		

附件二: 委托检测合同及第三方监测机构资质证件

	合同登记编号: [] [] [] []	
	技术服务合同	
	项 目 名 称 : <u>厂区环境检测及系统填报服务项目</u> 委托人(甲方): 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司	
	受托人(乙方):  合肥蓝雁环境监测有限公司青阳分公司	
	签订地点:安徽省池州市青阳县	
	签订日期: 2020年 5月 月日	
1	安徽省科学技术委员会	23g17a
	安徽省工商行政管理局	17230

甲方委托乙方就安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司进行检测服务,并支付相关的技术服务报酬。依据《中华人民共和国合同法》的规定,经过平等协商,在真实、充分表达各自意愿的基础上,达成如下协议,共同恪守。

#### 一、合同服务内容、方式和要求:

#### (一)服务内容

为协助安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司的环境现状及其排污许可检测项目(包括一年的大气、水质、噪声检测),经甲、乙双方协商一致,甲方负责牵头相关方按时按照省、市、县要求按时保质保量完成排污许可检测项目,乙方具体负责排污许可检测工作,协助后续排污许可检测相关咨询,分析和出具检测报告的服务。

检测类别检测点位		检测项目	频次(次/年)
大气	有组织点位2个, 无组织点位4个	氯化氢、硫酸雾	4
水质检测 总排口1个		pH、COD、悬浮物、氨氮、总铬、 六价铬、锌、石油类。	12
噪声	厂区边界(东南西 北)4个点位	昼间、夜间。	4

#### (二)服务方式

甲方按照项目要求,委托乙方(复岘环保科技(上海)有限公司)总体负责 下区各项检测及相关环保系统填报的工作。

#### (三)服务要求

乙方负责定期向甲方汇报阶段性工作进展和阶段项目成果,并参与甲方组织 的沟通、协调工作或会议。

编制完成后, 乙方向甲方按时提交排污许可检测的各季度报告。

#### 二、工作条件和协作事项

- (一)研究期间,甲方应尽可能为乙方营造工作条件:
- (1) 须向乙方提供与本项目所需相关数据资料:
- (2) 甲方安排工作人员协同乙方开展调研;
- (3) 甲方在允许条件下应当满足乙方提出与此相关的其它合理要求。
- (二)研究期间,甲方需要调整、改进研究内容和要求的,乙方应予以积极 配合,做出相应调整,但甲方应提前通知乙方。
- (三)研究期间,乙方应与甲方及时沟通,讨论解决可能出现的问题和解决方案。
- (四)乙方应本着科学严谨的态度,精心组织研究队伍,并应注重人员知识结构的合理搭配,同时技术咨询服务过程中须保持研究队伍的稳定,并定期参加甲方召开沟通推进会议。
  - (五)甲方应根据合同要求,按时支付乙方技术服务费用。

- (六)双方建立联动的相互协调机制,明确双方的负责人和协调人,定期组织项目进展研讨,并形成相应的项目进展报告。
  - (七) 其他需要协作的事项,由双方友好协商解决。

#### 三、服务时限:

自签订之日起1年。有限期从2020年6月1日到2021年5月31日止。

上述服务内容的具体执行由乙方接受甲方委托的方式进行。

#### 四、验收标准和方式:

本项目按照环境监测报告及填报服务形式呈现。

#### 五、报酬及其支付方式:

(一)项目报酬:

本项目总经费 壹万贰仟 元整 (¥12,000.00) 人民币。

(二) 支付方式:

本项目报酬采取 分期支付 方式。具体支付方式如下:

- (1) 完成2次季度检测后支付人民币陆仟元整(¥6000.00);
- (2) 完成第 4 次季度检测后支付人民币陆仟元整(¥6000.00)。

#### 六、违约金或者损失赔偿额的计算方法:

违反本合同约定,违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定,承担违约责任。

(一) 违反本合同第 五 条约定, 甲 方应承担以下违约责任:

支付合同额 3% 的违约金;

- (二)违反本合同第一条约定,乙方应承担以下违约责任:支付合同额 3% 的 约金;
  - (三) 其它: 按照相关规定双方商定解决。
- 、合同争议的解决方式:

在履行本合同过程中发生的争议,当事人双方可以通过和解或者调解解决。 事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的,采用以下第(二)种方式解决。

(一) 双方同意由 仲裁委员会仲裁。

- (二)向人民法院起诉,约定 ③ 人民法院管辖。
- ①被告住所地 ②合同履行地 ③合同签订地
- ④原告住所地 ⑤标的物所在地

、其他(上述条款未尽事宜,如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、 全、财产抵押及担保等):

本合同一式肆份, 甲乙双方各执两份。

委托人(甲方)	名称(或姓名)	安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司	本零部件		
	法定代表人	(4)			
	委托代理人	30-1210	(签章)	· 数术合同专用 毫	
	联系(经办)人	養海子 18956678225		单位公章	
	住所 (通讯地址)	邮政编码		A PEAN	
	电 话			2020年5月9日	
	开户银行				
	帐 号				
	名称(或姓名)	合肥蓝雁环境监测有限公司青阳分公司 (签			
	法定代表人	刘亚风与八种人	(簽章)	28 收删去源	
受托人(乙方)	委托代理人	0 1/1/	(签章)	1000 A 1	
	联系(经办)人	杨晓勇	(签章)	大会局を用室中	
	住所 (通讯地址)	邮政编码		单位公章	
	电 话	183 5661 2261			
	开户银行	中国银行股份有限公司青阳蓉西支	2020年5月9日		
	帐 号	179756565397			







# 营业执照

(副 本)

统一社会信用代码 91340100MA2N508L1H(1-1)

名 称 合肥蓝雁环境监测有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

住 所 安徽省合肥市经济技术开发区青鸾路8号民营科技园二园内4#厂房二层

法定代表人 李庆林

注册资本 陆佰万圆整

成立日期 2016年12月01日

营业期限 2016年12月01日至2046年11月30日

经 营 范 围 环境检测与监测;环境污染研究与治理;环境影响评

价;环境技术咨询;工作场所职业卫生检测与评价;公共场所卫生检测;生态环境调查及检测;实验室检测技术及信息咨询服务;环保工程设计与施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营

活动)



登记机关



每年1月1日至6月30日填报年度报告





# 检测报告

报告编号: LY2020F084Z

项目名称:	委托监测		
检测类别:	委托检测		
委托单位:	安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司		



附件三: 委托运维合同及第三方运营单位资质证件

# 废水水质在线监测系统 运行服务合同书

委托单位(甲方):安徽端泰汽车零部件有限责任处司

承接单位(乙方): 九州原守环保技术有限公司

签 订 地 🙏 池州市贵池区

签 订 日 期: 2020年8月1日

#### 废水水质在线监测系统运行服务合同

甲方:安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司

#### 乙方: 池州蔚宇环保技术有限公司

甲乙双方经友好协商,现就池州蔚宇环保技术有限公司对<u>安徽瑞泰汽车零部件有限责任</u>公司水质在线监测系统的运行服务事宜达成如下协议:

#### 一、运行服务设备包括:

序号	设备名称	制造商/品牌	型号	数量
1	总锌在线监测设备	深圳正奇	WQ1000	1
2	总铬在线监测设备	深圳正奇	WQ1000	1

本合同运行服务不含废液处理,废液处理由甲方自行解决。

上述运维服务设备所在地址为:安徽省池州市青阳县工业园区

#### 二、运行服务期限和价格:

- 1.总锌、总铬在线监测设备运维服务期限:自 <u>2020</u>年 <u>8</u>月 <u>1</u>日至 <u>2021</u>年 <u>7</u>月 <u>31</u>日止运行服务期限内甲乙双方可根据工作内容变更情况签订补充协议。
- 2.总锌、总铬在线监测设备运行服务费用总金额:人民币陆万元整(小写60000.00元)。

#### 三、付款方式:

1.总锌、总铬在线监测设备运行合同:甲方在合同签订之后 5 个工作日内向乙方支付全额的 50%(3 万元),剩余 50%(3 万元)在合同签订后 6 个月(2021 年 2 月 1 日前)付清。

银行电汇,款到后3个工作日内乙方向甲方开具专业技术服务类发票(6%)。

#### 四、双方权利和义务

- 4.1 甲方的权利和义务
  - 4.1.1 按照合同约定按时足额缴纳运营费。
  - 4.1.2 配合乙方做好运营工作的相关事宜。
- 4.1.3 保障仪器正常运行所需条件,如监测站房、供电、空调、防雷、防盗、防火、防水、数采仪费用交纳等,保障设施工作环境正常。
  - 4.1.4 不得以任何理由干扰乙方的正常工作或污染源自动监控设施的正常运行。

- **4.1.5** 对甲方擅自进入监测站房、修改监测数据、更改取样管路等行为,甲方承担一切法律责任。
  - 4.1.6 不得将应承担的排污法定责任转嫁给乙方。
  - 4.2 乙方的权利和义务
- 4.2.1 乙方负责建立设备系统正常运转的工作流程和管理制度,如岗位人员责任制、维护规程、仪器故障处理流程、应急响应方案、安全制度、保密制度等,并按照各种制度、规程和工作流程的要求做好工作记录,以及仪器的维护保养记录和工作数据记录。
- 4.2.2 乙方负责按照国家颁布的《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》(HJ/T355-2019)和其他相关要求,对站点设备进行运行和日常维护,并定期进行校验,确保站点设备正常运行,监测数据真实有效,其中具体要求如下:
  - (1) 4 小时内快速响应, 24 小时内排除故障, 夜间视情况酌情考虑;
  - (2) 远程监控诊断服务;
  - (3) 服务人员的定期巡检服务(间隔不超过7天);
  - (4) 按照标准进行定期校验和校准服务(间隔不超过7天);
  - (5) 若监测仪监测数据出现漂移等异常情况,在接到甲方通知后按(1)项的时间要求进行 校准服务:
  - (6) 7\*24 小时热线接听:
  - (7) 每季度至少一次电话回访;
- 4.2.3 乙方负责按照国家规范对在线监测仪器进行维修,若发现故障或接到故障通知,必须在 4 小时内赶到现场进行处理,一般故障排除时间不超过 24 小时,对不易诊断和维修的仪器故障,若 72 小时无法排除,负责安装备用仪器。仪器经过维修后,在正常使用和运行之前必须确保维修内容全部完成,性能通过检测程序,按国家有关技术规定对仪器进行一次校准检查。若仪器进行了更换,在正常使用和运行之前必须对仪器进行一次校验和对比实验。
- **4.2.4** 乙方负责按照国家规定建立质量保证和质量控制体系,以确保在线监测控制系统检测结果的可靠性和准确性。
- 4.2.5 乙方必须保证在线监控设施运转达到国家技术规范要求。
- 4.2.6 乙方负责建立现场各种技术档案,包括仪器的生产厂家、系统的安装单位和竣工验收记录;监测仪器校准、零点和量程漂移、重复性、实际比对和质控样试验的例行记录;监测仪器的运行调试报告、例行检查、维护保养记录;检测机构的检定或校验记录;仪器设备的检修、

易耗品的定期更换记录;各种仪器的操作、使用、维护规范。所有纪录保持清晰完整。

- **4.2.7** 乙方当发现站点周边可能存在危及站点设备安全的事故隐患,须及时向甲方反馈,并提出整改意见。
- **4.2.8** 污染源自动监测设备季度比对检测由甲方委托乙方负责。每季度出具一次比对监测报告,报告满足水污染源最新技术规范要求。

#### 五、配件的提供

合同期内因设备故障所更换的所有零、配件市场价值低于 3000 元(如滤芯、过滤器、蠕动泵管、压环、试剂、标液等)的由乙方提供,市场价值高于 3000 元(含 3000 元:如多通阀、高压阀、消解池、主板等)的由甲方负责购买;上述零配件的价值将根据市场行情的变化调整,最终根据实际金额选择承担的责任方。甲方负责保证设备数据传输卡的正常使用。

#### 六、配套设施的责任

UPS 电源、数采仪、空调、站房监控系统及水电、防火设备、流量计、自动流量器、自动控制系统等故障及损坏由甲方负责;乙方可提供技术支持。

#### 七、技术资料、图纸的提供

甲方向乙方提供在维护时所需的有关技术资料,并且保证资料的客观真实性。

#### 八、运维生效需同时具备以下三个条件:

- (1) 自动监控设施已安装并联网调试完成;
- (2) 自动监控设施已通过环保部门验收;
- (3) 运维服务在甲方按照本合同第一条和第二条要求付款完成后即生效。

#### 九、违约责任

- 9.1 因甲方原因造成设备无故停运、监测数据误差较大、监测数据大量丢失,以及在接受有关部门监督管理时发现甲方弄虚作假的,相关责任由甲方负责。
- 9.2 因甲方运行管理不当等人为因素造成的自动监控设施及其配套设施损坏的,甲方负责修复。
- 9.3 因乙方维护不当的原因造成设备停运、监测数据缺失、监测数据误差较大及监测数据弄虚作假的,相关责任由乙方负责,甲方不承担任何责任。
- 9.4 自动监控设施及配套设施所有权归甲方所有,安全工作由甲方负责。因甲方安全管理不到位造成的设备损坏、设备丢失等,乙方不承担任何责任。
- 9.5 甲方必须保证自动监控设备在乙方运营管理时的正常供水、供电等必要条件, 若甲方有计

划的停产、停水、停电,影响数据传输,必须在停产、停水、停电前 24 小时书面通知甲方; 因其他突发原因造成的设备停运等,甲方应及时通知乙方。否则由此造成的损失,乙方不承担 任何责任。

- 9.6 因甲方提供的运行条件不具备,造成设备不能正常运行,由甲方承担相关责任。
- 9.7 甲方未按约定支付运营费用,逾期超过 5 个工作日的乙方有权停止运营,并报告县、市环境保护主管部门,造成的一切后果由甲方承担;同时乙方有权要求甲方按合同约定足额支付运营费。
- 9.8 甲方应在本年度运营合同到期前一个月续签下年度运营合同,合同到期后如甲方不续签下年度运营合同,乙方有权到期终止运营维护工作,并报告县、市环境保护主管部门。由此产生的后果,由甲方自行承担。
- 9.9 由不可抗力(如地震、雷击、暴风、雨雪、水灾、火灾等自然灾害)造成设备损坏或数据异常,乙方不承担责任。
- 9.10 非乙方原因导致的停止设备运行、拆除设备等影响本合同履行的,乙方不承担任何责任并且已收取的运维款不予退回。

#### 十、其他事项的约定及争议的解决方法

- **10.1** 如甲方委托运维的设备发生变更,甲乙双方协商一致后,可以就变更设备签订补充协议明确运维设备和服务等。
- **10.2** 如甲方要求运维服务内容或条款进行变更,甲乙双方协商一致后,可以签订补充协议明确。
- **10.3** 在合同履行中如发生争议,双方应在友好协商的基础上协商解决。如协商未果,争议方应向乙方所在地人民法院提起诉讼。
- **10.4** 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位印章之日起成立,满足本合同第 八条约定的条件后合同生效。
- 10.5 本合同一式四份, 甲乙双方各执两份。

甲方:

单位名称:安徽瑞泰汽车零部件有限责任

公司

单位地址:安徽省池州市寺阳县工业园区

法定代表人

委托代理人

电话: 0566-515988

传真:

开户银行: 中国银行青阳支行

帐号: 188703706730

税号: 9134 1723 MA2N 8U07 40

乙方:

单位名称: 池州蔚宇环保技术有限公司

单位地址: 她州市红红森国际大厦 A 座 20

法定代

委托代理人

电话: 0566-2218508

传真: 0566-2218508

开户银行: 中国银行池州经开区支行

帐号: 179732725645

税号: 91341700MA2N8MHL5B



统一社会信用代码 91341700MA2N8MHL5B(1-1)

# 曹业执照

(副 本)

四樓二條码聲录 "國家企业信用 信息公示系统" 了鄉更多餐记。 备業、许可、回

和 池州蔚宇环保技术有限公司

加

类 型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 那应平

始

营 范 围 环境污染治理服务,建设项目环境监理、监测服务,建设项目环境 影响评价,环保工程设计、施工,环保设备销售。环保节能技术各 海、推广服务。环保设施的维修、维护和技术服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 查仟万圆整

成立日期 2014年08月11日

营业期限 /长期

审

严

池州市红森国际大厦A2001室

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制



# 环境管理体系认证证书

证书号: 31320E300376R0S

兹证明

#### 池州蔚宇环保技术有限公司

统一社会信用代码: 91341700MA2N8MHL5B

注册地址: 池州市红森国际大厦 A2001 室 通讯地址: 池州市红森国际大厦 A2001 室

审核地址: 池州市红森国际大厦 A座 2001-2003、2005、2009、2010室

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO14001: 2015

环境管理体系适用范围

环保设备的销售;废水和废气环保设施的维护及技术服务(废水、废气在线监测) 所涉及的环境管理活动

初次获证日期: 2020年07月14日发证日期: 2020年07月14日发证日期: 2020年07月14日证书有效期至: 2023年07月13日

签发: 加小湾,







获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核、审核合格后、此证书方为有效 本证书信息及有效状态可在北京质信认证有限公司网站(www.bqciso.com) 和图表认证认可收修兼理器品合定方圆弦(www.cpcg.gov.cn)上表现

和国家认证认可监督管理委员会官方同站 (www.cn.cq.gov.cn.) 上音询 认证统构地址: 北京市西城区与连道塔街6号院1号楼/院203 | 1000\$\$



(加蓝中国环境保护产业协会国印存效)

接名: 王杰 身份证号: 342901199502037038 (元) 运行工 (元) 运行工 (元) 2020年06月31日 (元) 2020年06月31日

#### 使用说明

一、本证书由中国环境保护产业协会 统一印制。

二、本证书可作为持证人员具备相关 专业知识及操作技能的凭证。

三、证书供本人使用。全国范围内通 用,不得转借。

四、证书有效期为三年, 持证人员应 在有效期满前三个月内接受再教育或培 训。

五、证书应妥善保管,如果遗失,可 向发证机构说明情况并申请补办。

六、本证书查询网址:

www.caepi.org.cn





(加養中國环境保护产业协会領印有效)

姓

名:

胡浩东

身份证号,

342901199503082818



#### 使用说明

一、本证书由中国环境保护产业协会 统一印制。

二、本证书可作为持证人员具备相关 专业知识及操作技能的凭证。

三.证书供本人使用,全国范围内通 用,不得转借。

四、证书有效期为三年。持证人员应 在有效期满前三个月内接受再教育或培 训。

五、证书应妥善保管,如果遗失,可 向发证机构说明情况并申请补办。

六、本证书查询网址:

www.caepi.org.cn

